



| DATOS TECNICOS | | | | | |
|---|-----------------|--------|---------|---------|---------|
| MEDIDAS EXTERNAS | | | | | |
| ancho | 600 mm | | | | |
| profundidad | 700 mm | | | | |
| altura (pie atornillado) | 1380 mm | | | | |
| PESO NETO \ (versión base) | 87 kg | | | | |
| VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN | 400V 3N 50Hz | | | | |
| POTENCIA MÁXIMA | 10120 W | | | | |
| DUREZA AGUA | 2-8 °F | | | | |
| PRESIÓN AGUA ALIMENTACIÓN | 200-400 kPa | | | | |
| LUZ DE CARGA & CESTOS | | | | | |
| Ø platos | 450 mm | | | | |
| luz de carga | 440 mm/EURONORM | | | | |
| MEDIDAS CESTOS | | | | | |
| 500X500 mm | | | | | |
| DOTACIÓN CESTOS | | | | | |
| 1XC40 - 1XC43 - 1XC44 - 1X15060 | | | | | |
| Nº CICLOS | (sec) | 1 (60) | 2 (120) | 3 (180) | 4 (300) |
| ALIMENTACIÓN AGUA 55°C | | | | | |
| producción cestos (*) ⁽¹⁾ | Cesto/h | 60 | 30 | 20 | 12 |
| ALIMENTACIÓN AGUA 10°C | | | | | |
| producción cestos (*) ⁽¹⁾ | Cesto/h | 33 | 30 | 20 | 12 |
| CONSUMO AGUA POR CICLO (presión del agua 200kPa) | | | | | |
| 2.6 l | | | | | |
| CAPACIDAD CALDERÍN | | | | | |
| 15 l | | | | | |
| RESISTENCIA CALDERÍN | | | | | |
| 9000 W | | | | | |
| SET. TEMPERATURA ACLARADO | | | | | |
| 85°C | | | | | |
| CAPACIDAD CUBA | | | | | |
| 25 l | | | | | |
| RESISTENCIA CUBA | | | | | |
| 2700 W | | | | | |
| SET. TEMPERATURA CUBA | | | | | |
| 55°C | | | | | |
| POTENCIA BOMBA | | | | | |
| 1120 W (630 l/min ^{***}) | | | | | |
| BOMBA DESAGÜE (opcional) | | | | | |
| 190 W (120 l/min ^{***}) | | | | | |
| NIVELL SONORO (dB(A)±0,7) | | | | | |
| 63.8 dB(A) | | | | | |

(*) CON THERMOCONTROL DE SERIE

(***) CAUDAL MÁXIMA

⁽¹⁾ En caso de alimentación con agua fría y / o en caso de lavados más consecutivos podría alargar el tiempo de calentamiento del agua del enjuague final hasta que se alcanza la temperatura óptima. En consecuencia, el tiempo total del ciclo de lavado puede aumentar.